

Precipitazioni La prima metà di luglio è stata caratterizzata da numerosi eventi che hanno interessato la regione con fenomeni a prevalente carattere sparso (rovesci e temporali), in alcuni casi anche diffusi. Precipitazioni significative sono state rilevate soprattutto nei giorni:

- 1 – esclusivamente sul bellunese settentrionale;
- 4 – con apporti compresi tra 5 e 55 mm, distribuiti irregolarmente su gran parte della regione eccetto la zona costiera;
- 6 – distribuite sulla pedemontana vicentina, trevigiana e sul bellunese;
- 7 – diffuse su tutta la regione centro settentrionale con valori tra 10 e 55 mm;
- 10 – con precipitazioni sparse a macchia di leopardo.

I massimi apporti quindicinali sono localizzati nella parte occidentale della provincia veronese, con 133,8 mm rilevati a Villafranca, e su gran parte del bellunese meridionale (Longarone 127,2 mm, Sospirolo 126,6 mm). Gli apporti minori sono localizzati sulla pianura orientale lungo la costa, in particolare a Venezia - Cavallino Treporti dove si sono avuti solo 5,6 mm.

La precipitazione media (1994-2008) di luglio, regionalizzata sul Veneto, è di circa 95 mm (variabile tra 40 e 200 mm) e alla metà del mese risultano caduti mediamente circa 63 mm.

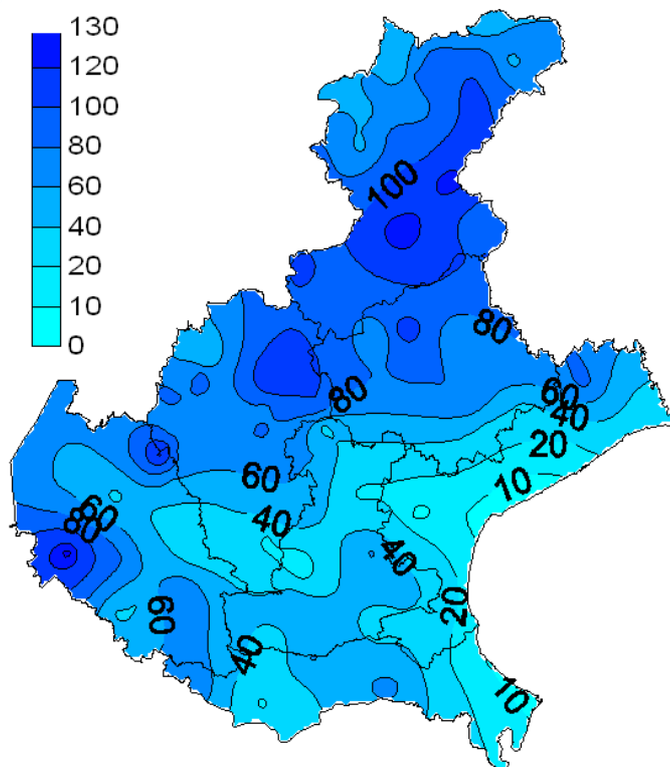
Lago di Garda Il livello osservato, seppure in diminuzione nell'ultima settimana, risulta ancora nettamente superiore alla media di lungo periodo.

Serbatoi Nei principali serbatoi del Piave il volume complessivamente invasato è aumentato durante la prima decade di luglio, calando poi fino ad un valore di metà mese che risulta:

- praticamente lo stesso di fine giugno,
- appena sopra la media del periodo,
- uguale al volume dello stesso periodo 2008,
- decisamente maggiore dei recenti anni critici (2003 e 2006).

Andamento analogo per il serbatoio del Corlo (Brenta), con un volume invasato al 15 luglio poco superiore alla media del periodo ma decisamente maggiore del 2003 e 2006.

Portate Nelle sezioni naturali montane del fiume Piave i frequenti episodi piovosi hanno solo temporaneamente rallentato il sostanziale calo delle portate in atto già dall'ultima decade di giugno. Al 15 luglio tali portate si attestano su valori in linea con le medie del periodo (un po' maggiori sul Boite, un po' inferiori sul Cordevole) e con il 2008, e ancora decisamente superiori ai recenti anni critici. Sull'Alto Bacchiglione (Astico) la portata, dopo un leggero picco il giorno 9, sta rapidamente calando su valori, al 15 giugno, sensibilmente inferiori alla media mensile, ma ancora maggiori (circa il doppio) rispetto ai recenti anni più critici (2003, 2005, 2006). In tutti i principali fiumi del Veneto si osservano portate in diminuzione nell'ultima settimana: i deflussi risultano comunque, alla data del 15 luglio, in linea con gli andamenti di lungo periodo e superiori rispetto agli ultimi anni siccitosi.



Precipitazioni cumulate (mm) nel periodo 01 - 15 luglio 2009